

Technische Daten KDE12STA

Frequenz:	50 Hz
Ausgangsspannung AC:	230 V
Ausgangsstrom:	36,9 A
Nennleistung:	8,5 kVA
Maximale Leistung:	9,5 kVA
Drehzahl des Generators:	3.000 U/min
Wirkungsgrad:	cosφ 1,0
Anzahl der Phasen:	einphasig
Anzahl der Pole:	1
Regelung:	konstante Ausgangsspannung durch AVR-Regelung
Bedienung:	Digitales Bedienfeld
Geräuschpegel (bei 7m, Leerlauf/Vollast):	71 - 74 dbA
Abmessungen (L x B x H):	1080 x 530 x 820 mm
Trockengewicht:	250 kg
Gehäuseausführung:	Super Silent (geschlossenes, geräuschkämmendes Gehäuse)
Schutzart:	IP 23
Motortyp:	KM2V80- wassergekühlter V-Dieselmotor 2-Zylinder
Kraftstofftankvolumen:	25 l
Dauerlaufzeit mit einer Tankfüllung:	ca. 7,8L h
Hubraum:	794 ccm
Kompressionsverhältnis:	23 : 1
Motorleistung (kW / U/min):	12,5 / 3000
Glühkerzen:	Ja
Startsystem:	Elektrisches Anlaßsystem mit wartungsfreier Batterie
Kraftstoffart	Dieselmotorkraftstoff
Motoröl:	HD 15W40

Weitere Generatoren von KIPOR, KAMA und anderen Herstellern auf Anfrage, sehr viele ab Lager lieferbar. www.dieselmachines.de